VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

IP

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 80506 München **ALLEMAGNE**

An:

CT IPS AM Mch P

TagMonat(Janr)

APR 2 4 2006 rec.

20.12.2004

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

WICHTIGE MITTEILUNG

Sendedatum time limit

21.04.2006

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P09805WO

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053602

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

21.01.2004

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit. erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Geier, A



Europäisches Patentamt - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840

Tel. +49 30 25901-706

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	zeichen des Anmelders oder Anwalts BP09805WO	WEITERES VORGEH		siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmeldedat	um (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/053602 20.12		20.12.2004		21.01.2004	
	nationale Patentklassifikation (IPC) oder B60K15/077	r nationale Klassifikation und l	PC		
Anmo SIEI	elder MENS AKTIENGESELLSCHAF	T et al.			
1.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Artineider gemaß Artikel 36 übermittelt wird.				
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3.	 3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um 				
	a. 🛛 (an den Anmelder und da	s Internationale Büro gesa	ndt) insgesamt 2 Blä	itter; dabei handelt es sich um	
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebener Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
	b. (nur an das Internationale Būro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4.	Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
	☐ Feld Nr. I Grundlage des	s Berichts			
	☐ Feld Nr. II Priorităt				
	Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarkei		Neuheit, erfinderisch	e Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Ei	nheitlichkeit der Erfindung			
	Feld Nr. V Begründete Feund der geweine	eststellung nach Arikel 35(rblichen Anwendbarkeit; U	2) hinsichtlich der Ne nterlagen und Erklän	euheit, der erfinderischen Tätigkeit ungen zur Stützung dieser Feststellung	
		geführte Unterlagen			
		ängel der internationalen A			
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	emerkungen zur internatior	alen Anmeldung		
Da	tum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts	
21	.11.2005		21.04.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen			Bevollmächtigter Bedi	ensteter special felocopy.	
-	üfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - (D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840	Gitschiner Str. 103	Matos Gonçalves Tel. +49 30 25901-50		
-					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053602

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts					
1.	linsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf					
	☐ der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.					
	es sich um die Sprache der internationale Recherche Veröffentlichung der inte	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))				
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>					
	Beschreibung, Seiten					
	1, 3-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	2, 2a	eingegangen am 23.11.2005 mit Schreiben vom 21.11.2005				
	Annualists At-					
Ansprüche, Nr.		in decrease and the state of th				
	1-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Zeichnungen, Blätter					
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll					
3.	☐ Aufgrund der Änderungen s	ind folgende Unterlagen fortgefallen:				
	☐ Beschreibung: Seite					
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.					
•	☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):					
	☐ etwaige zum Sequenzpro	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen Regel 70.2 c)).					
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.					
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (genau	ue Angahan)				
	etwaige zum Sequenzpr	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Beme "ersetzt" versehen werden.					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053602

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 2-6

Nein: Ansprüche 1

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

10/586516

IAP11 Rec'd PCT/PTO 18 JUL 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053602

Zu Punkt V

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 195 04 217 A

 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen T\u00e4tigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Kraftstoff-Fördereinheit (Figur 1) zur Förderung von Kraftstoff aus einem Kraftstoffbehälter (10) mit einer Kraftstoff aus einem Schwalltopf (14) ansaugenden Kraftstoffpumpe (16), mit einer Kraftstoff aus dem Kraftstoffbehälter (10) in den Schwalltopf (14) fördemden Saugstrahlpumpe (22) und mit einer von der Druckseite der Kraftstoffpumpe (16) zu der Saugstrahlpumpe (16) geführten Treibmittelleitung (20),wobei in der Treibmittelleitung (20)ein druckabhängiges Volumenstromreduzierventil (30 und 32 als zwei Bauteile gestalten) zur Drosselung des der Saugstrahlpumpe (22) zugeführten Volumenstroms an Kraftstoff bei steigendem Förderdruck der Kraftstoffpumpe (16) angeordnet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Kraftstoff-Fördereinheit dadurch, dass das Druckventil und die Drossel ein Bauteil sind.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass eine kompaktere Gestaltung des Volumenstromreduzierventils erzielt wird.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Bei dem Merkmal des Anspruchs 1 handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Allerdings ist dem Fachmann bekannt, ein Druckventil und eine Drossel als ein Bauteil vorzusehen. Solche einteiligen Ventile werden in diesem Gebiet allgemein verwendet. Zudem ist Figur 1 der D1 eine schematische Darstellung, in der die Komponenten 30 und 32 getrennt gezeigt sind. Die D1 schweigt sich darüber aus, ob es sich tatsächlich um zwei getrennte Bauteile handelt. Üblicherweise werden solchen Komponenten schematisch getrennt dargestellt, um sich in der Praxis in einem einzigen Bauteil wiederzufinden. Daher gelangt der Fachmann mit der Lehre der D1 ohne erfinderisches zutun zum Gegenstand des Anspruchs 1.

 Die im Anspruch 2 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Der Gegenstand des Anspruchs 2 unterscheidet sich von der bekannten Kraftstoff-Fördereinheit dadurch, dass das Volumenstromreduzierventil einen von einem Federelement gegen den Förderdruck der Kraftstoffpumpe vorgespannten Kolben hat und dass der Kolben in einem Kanal verschieblich angeordnet ist und dass ein Querschnitt eines zwischen dem Kolben und dem Kanal angeordneten Ringspaltes sich mit gegen die Kraft des Federelementes bewegten Kolbens verkleinert.

Daher ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, das druckabhängiges Volumenstromreduzierventil dahingehend zu verbessern, dass der Volummenstrom über einen Druckbereich geregelt wird.

Die in Anspruch 2 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil das Volumenstromreduzierventil einen Ringspalt aufweist, der durch steigenden Förderdruck der Kraftstoffpumpe und entsprechende Verschiebung des Kolbens sich verkleinert. Dadurch wird eine variable Drosselung erreicht.

- Ansprüche 3, 4 5 und 6 sind auch als vom Anspruch 1 abhängige Ansprüche formuliert. Solche Formulierung steht im Widerspruch mit Anspruch 1, weil die Merkmale "Kolben" und "Kanal" nicht im Anspruch 1 enthalten sind (Artikel 6 PCT).
- Wenn von Anspruch 2 abhängig, dann erfüllen die Ansprüche 3, 4, 5 und 6 ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

23-11-2005

Aus der DE 195 04 217 Al ist eine Fördereinheit mit einer Saugstrahlpumpe bekannt, in deren Treibmittelleitung ein Druckventil angeordnet ist, dem nachfolgend eine separat angeordnete Drossel folgt. Das Druckventil hat die Aufgabe, die Treibmittelleitung erst ab einem bestimmten Druck zu öffnen.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine Kraftstoff-Fördereinheit der eingangs genannten Art so weiterzubilden, dass insbesondere bei bedarfsgeregelten Fördereinheiten eine unnötige Förderung an Kraftstoff zu der Saugstrahlpumpe vermieden wird.

Dieses Problem wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass in der Treibmittelleitung ein druckabhängiges Volumenstromreduzierventil zur Drosselung des der Saugstrahlpumpe zugeführten Volumenstroms an Kraftstoff bei steigendem Förderdruck der Kraftstoffpumpe angeordnet ist.

Durch diese Gestaltung wird mit steigendem Förderdruck der Kraftstoffpumpe die Förderung von Kraftstoff über die Treib-20 mittelleitung zu der Saugstrahlpumpe beibehalten oder gedrosselt. Die Saugstrahlpumpe kann daher für eine geringe Förderleistung der Kraftstoffpumpe dimensioniert werden. Steigt die Förderleistung der Kraftstoffpumpe infolge steigender Bedarfsanforderung der Brennkraftmaschine, regelt das Volumen-25 stromreduzierventil die Führung des Kraftstoffs über die Treibmittelleitung zu der Saugstrahlpumpe herunter. Damit wird eine unnötige Förderung von Kraftstoff zu der Saugstrahlpumpe vermieden. Hierdurch lässt sich die erfindungsgemäße Kraftstoff-Fördereinheit besonders klein dimensionieren. 30 Weiterhin wird durch die geringe Förderung von Kraftstoff innerhalb des Kraftstoffbehälters eine Permeation von Kraftstoff in die Umgebung besonders gering gehalten.

23-11-2005

Das Volumenstromreduzierventil gestaltet sich gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung konstruktiv besonders einfach, wenn das Volumenstromreduzierventil einen von einem Federelement gegen den Förderdruck der Kraftstoffpumpe vorgespannten Kolben hat, wenn der Kolben in einem Kanal ver-